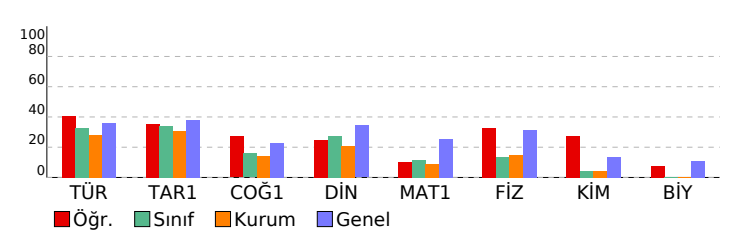


SINAV SONUÇ BELGESİ								YAYIN DENİZİ - 9. SINIF - 3							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe							
ESMA ATASOY				803		-9B		<div>Türkçe</div> <div>S D Y B %</div> <div>Masal110100</div> <div>ŞİİR10000</div> <div>Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)110100</div> <div>Hikâye10000</div> <div>Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.210050</div> <div>Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.32167</div> <div>Roman32167</div> <div>Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.10100</div> <div>Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.110100</div> <div>ROMAN10100</div> <div>Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.21150</div> <div>Hikâye anlatım tekniklerini bilir.10100</div>							
Puan	Puan	Genel	Dereceler												
Türü		Ort.	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
TYT	▼ 199,185	210,540	4	8	8	8	5058								
	Puanı Hesaplanan:			36	73	73	8376								
	Katılımlar:			13	36	80	80	8797							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	11	12,25	41	▲ 9,90	▲ 8,49	▲ 10,87
Tarih-1	12	5	3	4,25	35	▲ 4,06	▲ 3,65	▼ 4,55
Coğrafya-1	12	4	3	3,25	27	▲ 1,90	▲ 1,69	▲ 2,75
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	2	1,50	25	▼ 1,65	▲ 1,24	▼ 2,06
TYT Sosyal	30	11	8	9,00	30	▲ 7,62	▲ 6,57	▼ 9,36
Matematik-1	30	4	4	3,00	10	▼ 3,54	▲ 2,58	▼ 7,67
Fizik	10	4	3	3,25	33	▲ 1,37	▲ 1,50	▲ 3,15
Kimya	10	3	1	2,75	28	▲ 0,40	▲ 0,43	▲ 1,34
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	▲ 0,06	▲ 0,03	▼ 1,11
TYT Fen	30	8	5	6,75	23	▲ 1,83	▲ 1,96	▲ 5,60
Toplam:	120	38	28	31,00	26	▲ 22,88	▲ 19,60	▼ 33,50

Toplam:		120	38	28	31,00	26	▲ 22,88	▲ 19,60	▼ 33,50
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		B EbDaeBD DDCcBbABE E CaabAde							
Cevap Anahtarı	B	BEEDDEABDEDDDCBDBABEAEBDCDCEAEC							
TYT Sosyal		EbA B Daa BDA bEaD c EeBd							
Cevap Anahtarı	B	EEAEABADCBBDBDAEAEBDBEDEDDAEDBA							
TYT Matematik		A bB e cE A a							
Cevap Anahtarı	B	ADDBBDBEBECCACEACBCDDDCEDCECCEA							
TYT Fen		C ec d EDB E aD E D c							
Cevap Anahtarı	B	CEAECCCEEDBAEBBDBDBAECDBCAEDBEB							



TYT Türkçe					S	D	Y	B%
Türkçe					1	1	0	100
Masal					1	1	0	100
Şiir					1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					1	1	0	100
Hikâye					1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.					2	1	0	50
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.					3	2	1	67
Roman					3	2	1	67
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.					1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.					1	1	0	100
ROMAN					1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					2	1	1	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	0	1	0
Tiyatro					3	2	0	67
Tiyatro türlerini karşılaştırır.					3	1	2	33
Temel tiyatro terimlerini belirler.					1	1	0	100
Zamir (Adıl)					2	1	1	50
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem					1	0	1	0
Noktalama İşaretleri					1	1	0	100
Yazım Kuralları					1	0	1	0

TYT Sosyal					S	D	Y	B%
Tarih-1					1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.					1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.					1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.					1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.					1	0	0	0
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli					1	0	0	0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel					1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					3	1	2	33
Coğrafya-1					S	D	Y	B%
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					1	0	1	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.					1	1	0	100
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.					1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					6	2	2	33
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.					2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					S	D	Y	B%
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.					2	1	0	50
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.					2	0	2	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	0	0	0
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.					1	1	0	100

TYT Matematik					S	D	Y	B%
Matematik-1					1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					3	1	0	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					3	1	2	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.					1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					4	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					3	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.					2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.					2	0	0	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					2	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temeline açıklar.	1	0	0	0
Gazların genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temeline ayırt eder.	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	2	0	0	0
HücreSEL yapılan ve görevlerini açıklar.	5	0	1	0
Hücre	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	0	0